**国电科环北京华电天仁电力控制技术有限公司**

**2015年毕业生招聘简章**

**一、公司介绍**

北京华电天仁电力控制技术有限公司是由国电科技环保集团股份有限公司控股（90%）和华北电力大学参股（10%）共同组建的国有高新技术企业，拥有强大的产业、技术、人才和专业背景。公司定位于“信息与控制技术”领域，围绕节能、环保、新能源以及传统工业革新改造开展业务。公司通过不断创新，已经形成了风力发电机组变桨控制系统、现场总线系统、信息化及智能楼宇系统等优势业务，正在推进储能应用、优化与节能技术、微网系统等前沿业务，形成了生产一代研发一代、储备一代的多元发展和梯次化产业格局。

公司拥有强大的软、硬件开发能力和项目实施团队，本科及以上学历人员占82%，博士、硕士占27%；研发人员占15%，项目实施人员占55%。华北电力大学在公司设有研究生工作站。

公司在软件开发、嵌入式系统、电力电子技术等方面拥有核心技术。自主研发的实时信息监控系统平台、实时/历史数据库系统、风电变桨控制系统，以及其它先进的节能技术和产品获得了广泛应用和好评，并已获得多项专利和软件著作权。

公司具有制造以及产业化能力，拥有规模化的生产制造基地，能实现年产2000套风力发电机组变桨控制系统（涉及1.5MW至6MW的内陆和海上风机）、5000台数字化执行机构等高端工业产品的生产能力。

公司拥有国内试验能力最强的现场总线实验室，可以提供现场总线设备研究测试、现场故障数据再现和体验式仿真培训。

公司在国内较早进入云计算应用领域，自主开发建设的云平台初具规模，并进入实用化阶段。集中式风功率预测系统、微网远程集中监控系统、科环集团物资集中采购系统、科环集团企业门户、国电电力人力资源管理系统等不同类型、不同规模的应用已实现成功部署。其中公司正在建设的风电机组远程监控数据中心，采用了自主开发的实时数据库，建成后数据存储、管理规模将达到400万点，是目前国内规模最大的同类应用。

公司依托中国国电的产业优势和华北电力大学的科研优势，产学研相结合，坚持走自主创新之路，紧紧把握住历史机遇，瞄准节能、环保和新能源领域，以品牌、自主知识产权、核心技术为企业生命，大力发展新兴产业，不断开发和提供满足用户需求的新技术和新产品。

公司秉承“为股东增加价值、为社会创造价值、为员工实现价值”的经营理念，创造企业与社会、企业与员工的和谐环境，建设进取、包容的企业文化，实现企业的和谐发展。

**二、招聘岗位及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **所需专业** | **学历** |
| 1 | 软件研发工程师 | 计算机科学与技术 | 硕士 |
| 2 | 电子设计工程师 | 电子与通信工程 | 硕士 |
| 3 | 软件研发工程师 | 控制科学与工程 | 硕士 |
| 4 | 云计算研发工程师 | 计算机科学与技术 | 硕士 |
| 5 | 电力电子技术研发工程师 | 电力电子与电力传动 | 硕士 |
| 6 | 变桨研发工程师 | 控制理论与控制工程 | 硕士 |
| 7 | 开发工程师 | 计算机科学与技术、数学、物理学 | 本科及以上 |
| 8 | 变压器技术工程师 | 电气工程及其自动化 | 本科及以上 |
| 9 | 控制优化工程师 | 控制理论控制工程、自动控制 | 本科及以上 |
| 10 | 人事专员 | 人力资源 | 本科及以上 |
| 11 | 软件研发工程师 | 计算机科学与技术 | 硕士 |
| 12 | 软件研发工程师 | 控制科学与工程 | 硕士 |
| 13 | 嵌入式技术研发工程师 | 控制理论与控制工程 | 硕士 |

**三、网站报名方式**

1.登陆中国国电集团公司网站（http://www.cgdc.com.cn），点击“中国国电集团公司2015年校园招聘”飘窗→进入中国国电校园招聘网→注册新用户、填写个人信息→选择应聘单位和专业→申请完毕。

2.登陆智联招聘网（<http://www.zhaopin.com/），点击中国国电集团>公司2015年校园招聘图标。

3.通过手机扫描以下二维码即可进行登录报名，并可以了解实时的招聘动态。



**四、重要时间节点：**

报名截止时间：2014年11月14日24:00

全国统一笔试时间：2014年12月6日

面试时间：2014年12月15日至2015年1月15日

(具体面试时间以电话通知为准)

注：招聘期间，请随时关注国电集团公司网站信息并保持通讯畅通。

**五、联系方式：**

HR@gdtianren.com(此邮箱仅作咨询使用，不接收任何简历)